



Pour diffusion immédiate : 14/12/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : Vaccins, rappels, tests et traitements

32 décès ont été signalés pour tout l'État le 13 décembre

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre le COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

La gouverneure Hochul a déclaré : « Alors que les maladies respiratoires, la grippe et la COVID-19 continuent de se propager dans notre État, j'invite tous les New-Yorkais à rester vigilants et à continuer d'utiliser tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé ainsi que celles de leurs proches et de leurs communautés. Restez à jour dans vos doses de vaccin, et faites-vous tester avant tout rassemblements ou voyage. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exorte](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention communes - comme la mise à jour de leurs vaccins et une bonne hygiène - pour se protéger du virus respiratoire syncytial (VRS), de la grippe et de la COVID-19 et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La semaine dernière, la gouverneure [a mis à jour](#) les New-Yorkais des efforts déployés par l'État pour se préparer à l'hiver.

La semaine dernière, la Food and Drug Administration (FDA) et le CDC ont également autorisé [les enfants âgés de six mois et plus](#) à recevoir l'injection de rappel bivalente pour accroître la protection contre le COVID-19. Auparavant, ces vaccins n'étaient disponibles que pour les [enfants âgés de 5 ans et plus](#).

La semaine dernière, le Département de la santé de l'État de New York a publié un [rapport](#) indiquant une augmentation de 64 % d'une semaine sur l'autre des cas de grippe confirmés en laboratoire dans l'État de New York et une augmentation de 58 % des hospitalisations d'une semaine sur l'autre. Des cas de grippe ont maintenant été

détectés dans les 62 comtés de l'État, soulignant la nécessité pour les New-Yorkais de prendre des mesures et des précautions qui réduiront le risque de maladie grave pour les enfants et les adultes.

La gouverneure Hochul a déjà lancé une [Campagne de sensibilisation du public](#) dans laquelle la commissaire à la santé de l'État de New York, le Dr Mary T. Bassett, s'adresse directement aux New-Yorkais au sujet des trois virus qui circulent actuellement dans l'État et qui présentent des symptômes similaires et peuvent causer des maladies graves. Produites par le Département de la santé de l'État de New York, les vidéos comprennent un [court clip vidéo](#) et une [version plus longue](#) destinées aux parents, ainsi qu'une version destinée plus particulièrement aux [prestataires de soins de santé](#).

La gouverneure a également demandé aux New-Yorkais de recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site [vaccines.gov](#) ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

En outre, la gouverneure Hochul encourage les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe, car [la saison de la grippe est très répandue](#) dans l'État de New York. Le virus de la grippe et le virus responsable de la COVID-19 sont tous deux en circulation. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter de soumettre le système de santé à un stress supplémentaire.

Le département de la santé de l'État poursuit sa [campagne annuelle d'éducation du public](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et le COVID-19 pour eux-mêmes et leurs enfants de 6 mois et plus. Les campagnes publicitaires en anglais et en espagnol ont débuté le mois dernier.

Pour obtenir des renseignements sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 30,31
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 27,66
- **Résultats de tests signalés** - 83 017
- **Nombre total de tests positifs** - 5 924
- **Pourcentage de tests positifs** - 6,34 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 6,61 %**
- **Patients hospitalisés** - 3 571 (+15)
- **Nouvelles admissions de patients** : 635
- **Patients en soins intensifs** - 342 (+11)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 143 (+5)
- **Nombre total de malades sortants** - 373 583 (+571)

- **Nouveaux décès signalés par les établissements de soins de santé via HERDS - 32**
- **Total des décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 59 867**

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du Département de la santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

Remarque importante : depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, l'État de New York calculera le pourcentage des résultats positifs en se référant uniquement aux résultats des tests PCR réalisés en laboratoire. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et d'autres facteurs, notamment l'évolution des pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour évaluer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 données-et non le pourcentage de positivité.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC - 76 249**

Ces données issues des actes provisoires de décès liés à la COVID-19 qui sont établis chaque jour et signalés par le NYS DOH et NYC au CDC incluent toutes les personnes décédées, quel que soit le lieu du décès : hôpital, maison de retraite, établissement de soin pour adultes, domicile personnel, unité de soins palliatifs ou autres.

La moyenne sur 7 jours des cas pour 100 000 habitants de chaque région est la suivante :

Région	Dimanche 11 décembre 2022	Lundi 12 décembre 2022	Mardi 13 décembre 2022
Capital Region	13.35	13.11	13.44
Central New York	10.98	11.26	10.54
Finger Lakes	11.27	10.76	11.28

Long Island	42.67	42.77	42.75
Mid-Hudson	29.53	29.46	29.42
Mohawk Valley	11.07	10.45	10.30
New York City	33.67	33.74	33.30
North Country	12.55	12.41	12.79
Southern Tier	14.96	14.94	14.65
Western New York	10.08	10.24	11.05
Pour tout l'État	27.79	27.79	27.66

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Dimanche 11 décembre 2022	Lundi 12 décembre 2022	Mardi 13 décembre 2022
Capital Region	5.61%	5.54%	5.77%
Central New York	3.88%	3.92%	3.91%
Finger Lakes	4.75%	4.66%	4.88%
Long Island	8.84%	8.93%	8.83%
Mid-Hudson	6.75%	7.22%	6.61%
Mohawk Valley	3.90%	3.95%	3.92%
New York City	6.48%	6.82%	6.52%
North Country	4.67%	4.60%	4.87%
Southern Tier	5.57%	5.48%	5.39%
Western New York	7.60%	7.88%	8.47%
Pour tout l'État	6.57%	6.83%	6.61%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Le pourcentage moyen sur 7 jours de résultats positifs rapportés au cours des trois derniers jours dans chaque arrondissement de la ville de New York est le suivant ** :

Quartier de NYC	Dimanche 11 décembre 2022	Lundi 12 décembre 2022	Mardi 13 décembre 2022
Bronx	7.84%	7.90%	8.00%
Kings	4.56%	5.14%	4.68%

New York	6.86%	6.93%	6.87%
Queens	9.10%	9.09%	8.94%
Richmond	6.42%	6.46%	6.37%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Hier, 5 924 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 355 073. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	76,182	50
Allegany	10,479	5
Broome	56,828	38
Cattaraugus	18,742	11
Cayuga	19,791	6
Chautauqua	28,555	9
Chemung	26,049	15
Chenango	11,525	3
Clinton	21,770	14
Columbia	13,241	9
Cortland	12,946	11
Delaware	9,775	6
Dutchess	81,256	75
Erie	261,103	191
Essex	7,393	6
Franklin	11,762	16
Fulton	16,104	12
Genesee	16,158	5
Greene	10,533	7
Hamilton	1,064	-
Herkimer	16,957	2
Jefferson	25,957	18
Lewis	7,145	10
Livingston	13,976	4
Madison	16,362	6
Monroe	186,020	102

Montgomery	14,592	11
Nassau	526,465	615
Niagara	57,946	28
NYC	2,963,878	2,922
Oneida	66,898	30
Onondaga	138,584	48
Ontario	25,256	18
Orange	133,191	143
Orleans	10,216	1
Oswego	33,482	17
Otsego	12,846	7
Putnam	30,265	42
Rensselaer	40,501	21
Rockland	114,142	101
Saratoga	59,616	43
Schenectady	42,269	29
Schoharie	6,375	2
Schuyler	4,248	2
Seneca	7,400	10
St. Lawrence	25,666	10
Steuben	24,709	13
Suffolk	544,241	690
Sullivan	23,547	14
Tioga	13,685	12
Tompkins	25,799	23
Ulster	41,360	40
Warren	18,280	18
Washington	15,258	17
Wayne	21,229	15
Westchester	321,403	346
Wyoming	9,740	3
Yates	4,313	2

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](#).

Hier, 32 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été rapportés, ce qui porte le total à 59 867. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	1
Cayuga	1
Delaware	1
Kings	5
Monroe	2
Nassau	3
New York	2
Oneida	1
Onondaga	1
Queens	6
Rockland	1
Suffolk	7
Westchester	1
Total général	32

Les New-Yorkais cherchant à prendre rendez-vous pour la vaccination d'enfants de 5 à 11 ans sont invités à prendre contact avec le pédiatre de leur enfant, leur médecin de famille, le département de Santé de leur comté, un centre de santé qualifié au niveau fédéral (Federally Qualified Health Center, FQHC), une maison de santé rurale ou une pharmacie pour l'administration d'un vaccin adapté à cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le prestataire propose le vaccin COVID-19 de Pfizer-BioNTech, car les autres vaccins pour la COVID-19 ne sont pas encore autorisés pour ce groupe d'âge.

Visitez notre [site web](#) pour les parents et les tuteurs afin d'obtenir de nouvelles informations, des questions et réponses fréquemment posées, et des ressources spécialement conçues pour les parents et les tuteurs de ce groupe d'âge.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
 État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418